PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-071256

(43) Date of publication of application: 09.03.1990

(51)Int.CI.

G03C 1/815

G03C 1/775

(21)Application number: 01-053996

(71)Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

(22) Date of filing:

06.03.1989

(72)Inventor: KUBOTA MASA

NODA TORU MORITA YUICHI

(30)Priority

Priority number: 63157422

Priority date: 24.06.1988

Priority country: JP

(54) PHOTOGRAPHIC BASE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the whiteness of a resin surface and to obtain the photographic base which is vividly white by incorporating a titanium oxide pigment and specific fluorescent agent into the resin layer on the side where images are formed.

CONSTITUTION: The photographic base formed by coating both surfaces of base paper with a polyolefin resin has the titanium oxide and the fluorescent agent expressed by the formula I in the resin layer of the surface on the side where the images are formed. In the formula, I, R1, R2, R3, and R4 denote hydrogen or residual org. group. The titanium oxide pigment to be used may be of a rutile type or anatase type and is more preferably the rutile type titanium oxide pigment in terms of sharpness and resolving power. The vellowishness occurring in the titanium oxide incorporated at a high concn. in the resin is eliminated in this way and the resin coated type photographic base which has visually no coloration, has high lightness and is vividly white is obtd.

arge taš

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-71256 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

60Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)3月9日

1/815 G 03 C 1/775 7102-2H 7102-2H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全16頁)

60発明の名称

写真用支持体

20特 願 平1-53996

223出 願 平1(1989)3月6日

優先権主張

⑩昭63(1988) 6月24日孁日本(JP)⑩特願 昭63-157422

72発明

久 \blacksquare

東京都葛飾区東金町1丁目4番1号 三菱製紙株式会社中

央研究所内

個発 明 者 鄞 田 徾

東京都葛飾区東金町1丁目4番1号 三菱製紙株式会社中

央研究所内

@発 明 者 套 \blacksquare 友 一

東京都葛飾区東金町1丁目4番1号 三菱製紙株式会社中

央研究所内

の出願人 三菱製紙株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

明 **22**11

- 1. 発明の名称 写真用支持体
- 2、特許請求の範囲
- (1) 紙を基質としてその両面をポリオレフィン樹 脂で被覆した樹脂被覆紙型写真用支持体において、 **画像が形成される側の面の樹脂層が少なくとも酸** 化チタン顔料と下記構造式〔I〕で示される蛍光 剤とを含むことを特徴とする写真用支持体。

$$R_2$$
 $C H = C B$
 R_2
 R_3

...... (1)

(式中、R, R, R, およびR, は水楽ま たは有機残基を表わす。)

- (2) 蛍光剤が構造式 [1] においてR₁、R₂、 R, およびR, の少なくとも1つが炭素数12以 下のアルキル基であり、残りが水素または炭素数 12以下のアルキル基で表わされるものである請 求項1記載の写真用支持体。
- (1) 酸化チタンがルチル型酸化チタンである請求 項1または2記載の写真用支持体。
- (4) ルチル型二酸化チタン顔料が、二酸化チタン に対して0. 2重量%~1. 2重量% (A # 2 Oz の形で計算して) の含水酸化アルミニウムで表面 処理されたものである請求項3記載の写真用支持
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は紙を基質として(以下基質たる紙を原 紙と呼称する)その両面をポリオレフィン樹脂で 被覆した写真用支持体に関するものであり、詳し くは画像を形成する側の樹脂面の白色度を向上し た写真用支持体に関するものである。更に詳しく は、本発明は樹脂被覆紙型写真用支持体の画像を 形成する側の樹脂層中に高濃度に含まれる酸化チ タン、特にルチル型酸化チタンに起因する黄色味 を帯びる傾向を蛍光剤の樹脂層中への添加によっ て顕著に減少させて白色度を向上した写真用支持 体に関するものである。

【従来技術】

最近、フィルム感光材料を除く写真用支持体としては、高いサイズ性を付与した原紙の両面をポリオレフィン樹脂、特にポリエチレン樹脂で被覆した防水支持体が主流となっている。その理由は、樹脂被覆した防水支持体が感光材料、特に印画紙の現像処理の自動化、迅速化の要請に合致するためである。

しかしながら、樹脂被覆紙写真用支持体の画像を形成する例の樹脂層中には画像鮮鋭度その他の主として写真性能上の要求から酸化チタンを含んでいる。そして、酸化チタン顔料は黄色味を帯びるため、そのままでは写真画像の白地の部分の白色度が不十分なものとなる。

特に近年、広く使用されるカラー印画紙の場合

- 3 -

キル置換ベンソオキサソリル)チオフェン構造の 蛍光増白剤を含有せしめることが知られている。 特開昭53-19021号には背味無機顔料である が開始を含するタイイチピンクDP -1、ダイイチバイオレットDV-1 (何れも第 一化成工業製)と称する化粧群宵を含有せしめる ことが開示されている。また、特公昭56-51 336号にはピス(アルキル置後ベンソオキサソ リル)ナフタレン構造の対光増白剤を樹脂昭61 -75341号には、樹脂中にキナクリドン系赤 味有機顔料を含有せしめる技術について開示されている。

しかしながら、これらの技術には、それぞれ欠点がある。

即ち、樹脂被覆紙型写真用支持体の画像を形成する側の樹脂中に無機または有機の着色顔料を含有せしめて、高濃度に含まれる酸化チタン顔料に起因する黄色味を帯びる傾向を中和して視覚上の白色度を向上する技術については、所詮教色させ

) には、色再現が忠実であること、色彩が鮮かであることが要求されるため、その支持体については、 視覚的に着色のない冴えた白さが要求される。

また、酸化チタン顔料及び樹脂等に係る技術が 進展する一方、カラー画像及び白風画像のシャー プネスないしは鮮鋭度向上の要請が強くなり、樹脂被覆紙型写真用支持体の画像を形成する例の樹脂層中の酸化チタン顔料濃度は益々増加する傾向 にあり、視覚上の白色度を向上する技術は一層重要なものとなっている。

従来、樹脂被覆紙型写真用支持体の画像を形成する側の酸化チタンを含む樹脂層の白さを向上するいくつかの技術が知られている。

米国特許第3,501,298号には樹脂層中に酸チタンに加え、青味無機額料である群青、コパルトブルー、赤味無機額料である酸化燐酸コパルト(Ferro Colors Corp 製Raspberry V-6260)、赤味有機額料であるキナクリドンレッドを含有せしめること、又、Wites OB (C1BAGEIGY製商品名)で代表されるビス(アル

- 4 -

て見た目に白くするのであるから、明度が低下し、 砑えた白さが得られなくて問題である。

また、無機着色顔料の場合には、それらは一般 に水分を多く含有する傾向にあり、樹脂組成物巾 に多く水分を持ち込むことになる。樹脂組成物中 の含水量が多くなると溶融押出塗工時に水蒸気の 吹き出しによる樹脂膜の割れを生じやすくなると いう問題が生じる。更に、群音及びコパルト系の 無機着色顔料は、その化学的活性のため樹脂の耐 熱性を悪化させ、押出塗工機のダイリップの閉口 部に樹脂組成物の劣化物が付着堆積し、つらら状 に成長する傾向を助長する。このつらら状の付着 堆積物が発生すると樹脂膜上にスジ状の傷を発生 させ、樹脂被覆紙型写真用支持体の胸品価値を著 しく損ねるという問題がある。一方、ピス(アル キル置換ペンプオキサゾリル)チオフェン等の公 知の蛍光増白剤を樹脂組成物中に添加して白色度 を向上する技術については、蛍光増白剤が樹脂中 からブリードアウトする傾向があり、色調の安定 性に難が有るばかりでなく、写真乳剤層との接着

にも問題がある。また、蛍光増白剤を樹脂組成物中に含有させて白くした場合、その白色度の安定性が悪く、いわゆる耐光性や暗退色性等耐候性が悪く、段々と経時的に黄色くなってしまうという問題がある事も判明した。更に、ユービテックスOBで代表されるピス(アルキル置接ベンソオキサソリル)チオフェン構造の蛍光増白剤を樹脂を対け、シートを観光を設けると、白色度が向上するどころか、却って黄色くなるという関題があった。

(発明が解決しようとする問題点)

従って、本発明の目的は、樹脂中に高濃度に含有する酸化チタンに起因する質色味をなくして、 視覚的に着色のない、それ故明度の高い冴えて白い樹脂被覆紙型写真用支持体を提供することである。本発明の別の目的は、樹脂割れのない、耐熱性に問題のない、またブリードアウト現象のない、耐候性が良好でそれ故白さの保存性の良い、更に 写真処理液による黄変性のない、明度の高い冴え

- 7 -

(式中、R、、R、、R、およびR、は水業または有機残甚を表わす。)

更に、本発明の目的は、樹脂被複紙型写真用支持体において画像が形成される側の樹脂層中に少なくともルチル型酸化チタン顔料と構造式〔I〕で示される蛍光剤を含有せしめる事により顕著をは、かかが、かかがである。即ち、ルチル型酸化チタンと類ができる。即ち、ルチル型酸化チタンとができる。即ち、ルチル型酸化チタンとの質がである。即は、カーである。とは極めて困難であった。したり、ので、ので、のが、ので、なり、というな関節を提供することができる。

本発明の実施に用いられる酸化チタン顔料としては、ルチル型であってもアナターゼ型であって もよいが、シャープネス、解像力の点からはルチル型酸化チタン顔料が好ましい。特公昭56-5 (3) て白い樹脂被覆紙型写真用支持体を提供することである。また、本発明の他の目的は、特にシャープネス、解像力の良好な、かつ明度の高い冴えて白い樹脂被覆紙型写真用支持体を提供することである。

[問題点を解決するための手段および作用]

本発明者らが、前述の問題点を解決するために 鋭意研究の結果、原紙の両面をポリオレフィン樹 で被覆した写真用支持体において、画像が形成さ れる側の面の樹脂層中に少なくとも酸化チタンと 下記構造式 [I] で示される蛍光剤を含有せしめ る事により本発明の目的が達成されることを見出 した。

$$\begin{array}{c} B^{n} \\ B^{n} \end{array} \qquad \begin{array}{c} B^{n} \\ C \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ C \end{array} \qquad \begin{array}{c} C$$

........ (I)

- 8 -

9 8 7 号に記載のようにルチル型酸化チタン顔料 とアナターゼ型酸化チタン顔料を併用することも できる。

また、本発明の実施に有利に用いられる酸化チ タン顔料としては、各種の無機酸化物ないしは含 水無機酸化物で被覆処理されたもの、例えば特公 昭44-2564号、特開昭52-35625号、 特公昭63-11655号に記載もしくは例示の もの、各種の有機化合物で被覆処理されたもの例 えば特開昭55-10865号、特開昭55-1 13040号、特開昭57-35855号、特開 昭57-36156号、特公昭61-26652 号、特開昭58-75151号、特開昭58-5 8542号、特開昭58-17433号、特公昭 59-37304号、特開昭62-25753号、 特開昭62-141544号、特開昭62-14 8946号、特開昭62-161147号、英国 特許第1, 164, 849号に記載もしくは例示 のもの、その他適切な写真用微化チタン頗料、例 えば特別昭57-32442号、特別昭57-4

6818号、特開昭58-220140号、特開昭59-1544号、特開昭59-121329号、特開昭59-215344号、特開昭62-103635号に記載もしくは例示のもの等各種のものが使用出来る。

一方、含水酸化アルミニウムによる表面処理量が1.2 重量%より多いと該二酸化チタン顔料を含むポリオレフィン樹脂組成物の溶融押出塗工時に前記した押出機ダイリップの閉口部でのつらら 状の付着堆積物(以下ダイリップ汚れと呼称する)

- 11 -

マスターパッチ製造法の具体例としては、例えば特開昭60-11841号、特開昭60-75832号、特開昭60-181131号等に記載 もしくは例示の方法をあげることができる。

本発明の実施に用いられる構造式 [I] で示される蛍光剤の具体例としては、下式で示されるも

また、樹脂組成物中の酸化チタン類料の含有量は、5 重量光以下であると写真用支持体としてシャープネス、解像力が低下して問題であり、40 重量光を越えると流動性が低下して好ましくなく、9~30重量光の範囲が好ましく、9~25 重量

-12-

のをあげることができる。また、それらの混合物 で使用できる。

....... (п)

...... (IV)

(5)

- 15 -

い飲化点を有し、常温で固体の低分子量ポリオレフィンあるいは/及び分散剤、例えば、脂肪酸金 属塩と予備混合した蛍光剤を主たるポリオレフィ ンに分散させた蛍光剤のマスターバッチを作成し て、樹脂組成物中に含有せしめることができる。

一方、特開昭48-6080号には、構造式
(I)で示される蛍光剤の水分散液の開示があるが、この分散液をポリオレフィン樹脂中に含有せしめることは出来ないし、また、写真用支持体の下塗り層に添加して効果を出そうとしても、写真構成層との接替性が悪化したり、写真特性にも悪影響があったりして問題があり、更に、多くの蛍光剤の中から構造式 (I) で示される蛍光剤を用いることによって、多くの問題点を克服して本発明の目的を連成できることを見出したものである。

本発明の実施に用いられる原紙を構成するパルプとしては、特開昭 5 8 - 3 7 6 4 2 号、特開昭 6 0 - 6 7 9 4 0 号、特開昭 6 0 - 6 9 6 4 9 号、特開昭 6 1 - 3 5 4 4 2 号等に記載もしくは例示してあるような適切に選択された天然パルプを用

これらの蛍光剤は特別図48-6080号に記載もしくは例示のごとくスチルベン-4,4'-ジカルボン酸に1-アミノ-2-ヒドロキシ-4 and /or5-関接ペンゼンとを縮合して製造される。また、これらの蛍光剤の中では、構造式 [II] ~ [VI] が、耐ブリードアウト性、耐候性の点で好ましく、特に構造式 [IV] ~ [VI] が好ましい。これらの蛍光剤の樹脂組成物中への含有量としては、白さ、樹脂の加工性、耐熱性、耐ブリードアウト性、耐候性など総合的な点から、0.1 W/ ポー50 W/ ぱの範囲であり、特に好ましくは0.5 W/ ぱ~10 W/ ぱの範囲である。

また、本発明における蛍光剤を樹脂組成物中に 含有せしめる方法としては、酸化チタン顔料のマスターバッチまたはコンパウンドを製造する際に、 蛍光剤も含有させて酸化チタン顔料、蛍光剤、ポリオレフィン樹脂、分散剤、例えば脂肪酸金属塩 とから成るマスターバッチまたはコンパウンドを 作成して、樹脂組成物中に含有せしめることがで きる。また、主たるポリオレフィン樹脂よりも低

- 16 -

いるのが有利であるが、必要に応じて天然パルプ以外の合成パルプ、合成繊維を用いてもよい。天然パルプは塩素、次亜塩素酸塩、二酸化塩素漂白の通常の凝白処理並びにアルカリ抽出もしくはアルカリ処理および必要に応じて過酸化水素、酸素などによる酸化薬白処理など、およびそれらの組み合わせ処理を施した針葉樹パルプ、広葉樹パルプ、針葉樹広葉樹混合パルプの木材パルプが有利に用いられ、また、クラフトパルプ、サルファイトパルプ、ソーダパルプなどの各種のものを用いることができる。

本発明の実施に用いられる原紙中には、紙料スラリー調製時に各種のサイズ剤、高分子化合物、 添加物を含有せしめることができる。

本発明の実施に用いられる原紙に有利に含有せ しめられるサイズ剤としては、脂肪酸金属塩ある いは/及び脂肪酸、アルキルケテンダイマー、ア ルケニルまたはアルキルコハク酸無水物、特開昭 54-147211号に記載のエポキシ化高級脂 肪酸アミド、特開昭56-109343号に記載 の有機フルオロ化合物があげられる。

本発明の実施に用いられる原紙に有利に含有せ しめられるサイズ剤としては、塩化アルミニウム、 硫酸パン土、ポリ塩化アルミニウム等の水溶性ア ルミニウム塩でパルプに定着される態様での脂肪 酸金属塩あるいは/および脂肪酸、水溶性アルミ ニウム塩を用いるか、あるいは用いないでパルプ に定着される態様でのアルキルケテンダイマーあ るいはアルキルケテンダイマーとエポキシ化高級 脂肪酸アミドとの組み合わせサイズ剤等をあげる ことができる。脂肪酸金属塩あるいは/および脂 **防酸としてはその炭素数が12~22のものが好** ましく、その添加量は対パルプの絶乾重量当り 5~4. 0 策量%の範囲が好ましい。また、必要 に応じて添加される水溶性アルミニウム塩の添加 量はサイズ剤に対して固形重量基準で1/20~ 4/1の範囲が、特に1/10~1/1の範囲が 好ましい。また、アルキルケテンダイマーとして は、アルキル基の炭素数が8~30、好ましくは 12~18のものがよい。アルキルケテンダイマ

-19 -

- 49699号に記載もしくは例示のカチオン性ポリビニルアルコール、特開昭57-185432号、特開昭57-197539号に記載もしくは例示のカチオン性ポリアクリルアミド、特公昭62-231118号に記載もしくは例示のアニオン性ポリアクリルアミド、特公昭61-37613号、特開昭59-31949号に記載もしくは例示の両性ポリアクリルアミド、特開昭59-125731号に記載もしくは例示の両性ポリアクリルアミド、特開昭59-125731号に記載けることができる。それらの添加量はパルプ乾燥重量に対して、0.05~8重量%の範囲が好ましい。

また、本発明の実施に用いられる原紙中には、 紙料スラリー調製時に各種の添加剤を含有せしめ ることができる。填料として、クレー、カオリン、 炭酸カルシウム、硫酸バリウム、ケイ酸マグネシ ウム、酸化チタンなど、p.H.調節剤として、苛性 ソーダ、炭酸ソーダなど、着色顔料、着色染料、 蛍光増白剤として、特開昭54-147033号、 (6) 一は通常、その乳化物として市販されており、具体例としては、ディックハーキュレス辨製のアコーペル360XCなどがある。その添加量としてはアルキルケテンダイマー分として対バルブ絶蛇 最景当り0、2~4、0 重量%の範囲が好ましい。

本発明の実施に用いられる原紙に紙料スラリー 関製時に有利に含有せしめられる高分子化合物と して陽イオン性湿潤紙力増強剤、カチオン性、ア ニオン性あるいは両性紙力増強剤があげられる。 陽イオン性湿潤紙力増強剤としては、ポリアミン ポリアミドエピクロルヒドリン樹脂が好ましく、 その添加量はパルプ乾燥重量に対して、0.05 ~4.0重量%の範囲が、特に0.15~1.5 重量%の範囲が好ましい。その具体例としては、 ディック・ハーキュレス瞬製のカイメン557H、 カイメンS-25、エピノックスP-130など がある。

また、カチオン性、アニオン性あるいは両性低力増強剤としては、特公昭60-17103号に記載もしくは例示のカチオン化澱粉、特額昭62

- 20 -

特願昭62-37555号、特願昭63-965 16号に記載もしくは例示のものなどを適宜組み 合わせて含有せしめることができる。

本発明の実施に用いられる原紙中には、各種の 水溶性ポリマー、帯電防止剤、添加剤をスプレー あるいはタブサイズプレスによって含有せしめる ことができる。水溶性ポリマーとして、特願昭6 3-96516号に記載もしくは例示の澱粉系ポ リマー、ポリビニルアルコール系ポリマー、ゼラ チン系ポリマー、ポリアクリルアミド系ポリマー、 セルローズ系ポリマーなど、帯電防止剤として、 特顧昭63-96516号に記載もしくは例示の 塩化ナトリウム、塩化カリウム等のアルカリ金属 塩、塩化カルシウム、塩化バリウム等のアルカリ 土類金属塩、コロイド状シリカ等のコロイド状金 属酸化物、特開昭58-82242号に記載もし くは例示の有機帯電防止剤など、ラチックス、エ マルジョン類として、石油樹脂エマルジョン、ス チレンーアクリル酸ーアクリル酸エステル共重合 体、スチレンーアクリル酸ープタジエン共重合体、 エチレン一酢酸ビニル共重合体、スチレンーマレイン酸ーアクリル酸エステル共重合体等のラテックス、顔料として、クレー、カオリン、タルク、硫酸パリウム、酸化チタンなど、PH調節剤として、塩酸、リン酸、クエン酸、苛性ソーダ、炭酸ソーダなど、そのほか前配した着色顔料、着色染料、蛍光増白剤などの添加剤を適宜組み合わせて含有せしめるのが有利である。

本発明の実施に用いられる原紙の抄造には、長網抄紙機、丸網抄紙機など通常用いられる抄紙機が用いられるが、特別昭58-37642号、特別昭61-284762号に記載もしくは例示してあるような近級紙の厚味に関しては特に制限はないが、原紙を抄透後、特別昭58-37642号、特別昭60-126397号に記載もしくは例示してあるように原紙をカレンダー処理したものが好ましく、その坪量は40g/㎡~250g/㎡のものが好ましい。

-23-

ミド、アラキジン酸アミドなどの脂肪酸アミド、 ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ス テアリン酸アルミニウム、ステアリン酸マグネシ ウム、オクチル散ジルコニウム、パルミチン酸ナ トリウム、パルミチン酸カルシウム、ラウリン酸 ナトリウムなどの脂肪酸金属塩、テトラキス(メ チレンー3(3,5-ジーterlープチルー4ーヒ ドロキシフェニル) プロピオネート] メタン、2. 6-ジーterlープチルー4-メチルフェノールな どの酸化防止剤、コバルトブルー、紺青、群青、 セルリアンブル―、フタロシアニンブルーなどの ブルーの顔料や染料、コバルトパイオレット、フ ァストバイオレット、マンガン紫などのマゼンタ の顔料や染料、チヌピン320、チヌピン326、 チヌピン328 (以上チバ・ガイギー社の商品名) などの紫外線吸収剤などの各種の添加剤を適宜組 み合わせて加えるのが好ましい。

本発明により製造される写真用支持体は、走行 する原紙上に加熱溶融したポリオレフィン樹脂を 流延するいわゆる押出コーティング法によって製 (7) 本発明の実施に用いられるポリオレフィン樹脂としては、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリプテン、ポリペチテンなどのオレフィンのホモポリマーまたはエチレンープロピレン共重合体などのオレフィンの20、20、各種の密度および高融粘度指数(メルトインデックス)のものを単独にあるいはそれらを混合して使用できる。また、樹脂が多層構成の場合、最外層の樹脂として、例えばメルトインデックス(以下MIと略す)5~20のものを使用するなど別の性質の樹脂を使用することもできる。

本発明における写真用支持体の画像が形成される側の樹脂層中には、二酸化チタン類料が 9~20重量光含有せしめられるが、多層構成の樹脂被 種紙の場合、下層の樹脂層中には二酸化チタン類 料を含有させても含有させなくても良い。また、 ポリオレフィン樹脂中には、酸化亜鉛、タルク、 炭酸カルシウムなどの白色顔料、ステアリン酸ア

- 24 -

造され、その両面が樹脂により被覆される。その 際、多層構成の場合、写真用支持体の表側の最外 樹脂層と内側の樹脂層とが逐次、好ましくは連続 的に、押出コーティングされる、いわゆるタンデ ムエクストルージョンシステムまたは最外樹脂層 と内側の樹脂層とが多層同時に押出コーティング される、いわゆるコーエクストルージョンコーテ ィングシステムを用いるのが好ましい。また、ポ リオレフィン樹脂を原紙に被覆する前に、原紙に コロナ放電処理、火炎処理などの活性化処理を施 すのが好ましい。写真用支持体の乳剤側表面は光 沢面または印画紙にした場合に印画紙の表面の光 沢に影響を与えない程度の特別昭55-2650 7号に記載の徴租面あるいはマット面、絹目面等 を有し、裏面は通常無光沢面であり、表面あるい は必要に応じ表裏両面にもコロナ放電処理、火炎 処理などの活性化処理を施すことができる。更に、 活性化処理後、特開昭61-84643号に記載 のような下引き処理をすることができる。また、 樹脂被覆紙の表裏の樹脂層の厚さとしては、特に

制限はないが、一般に10μ~50μ程度の厚さ に押出コーティングしたものが有利である。

本発明における写真用支持体には帯電防止、カール防止等のために、各種のバックコート層を塗設することができる。また、バックコート層には、特公昭52-18020号、特公昭57-9059号、特公昭57-53940号、特公昭58-58859号、特開昭59-214849号、特開昭58-184144号等に配載もしくは例示の無機帯電防止剤、有機帯電防止剤、親水性バインダー、ラテックス、硬化剤、顔料、界面活性剤等を適宜組み合わせて含有せしめることができる。

本発明における写真用支持体は、各種の写真構成層が整設されてカラー写真印画紙用、白黒写真印画紙用、写植印画紙用、仮転写真材料用、銀塩拡散転写法ネガ及びポジ用、印刷材料用等各種の用途に用いることができる。例えば、塩化銀、臭化鍛、塩臭化銀、次臭化銀、塩沃臭化銀乳剤層を設けることができる。ハロゲン化銀写真乳剤層にカラーカプラーを含有せしめて、

- 27 -

ム、水溶性ロジウム化合物などを適宜組み合わせ て含有せしめることができる。

本発明に係るハロゲン化銀写真材料は、その写 真材料に合わせて「写真感光材料と取扱法」(共 立出版、宮本五郎者、写真技術講座2)に記載さ れているような露光、現像、停止、定着、源白、 安定などなどの処理が行われるが、特に発色現像 後一浴源白定着処理を行う多層ハロゲン化銀カラ 一写真材料は、CD-IV(以上2種の 化合物はコダック社の商品名)、ドロキシクロム (メイアンドペーカー社商品名) などいかなる主 薬のカラー現像被でも処理することができる。か かる主薬を含む現像液にベンジルアルコール、タ リウム塩、フェニドンなどの現像促進剤を含有さ せてもよい。また、ペンジルアルコールを実質的 に含まない現像液で処理することもできる。また、 有用な一浴源白定着液はアミノボリカルボン酸の 金属塩(例えば、エチレンジアミン四酢酸、プロ ピレンジアミン国酢酸などの第2鉄鮨塩など)溶 液であり、定着剤としては、チオ硫酸ソーダ、チ

⁽⁸⁾ 多層ハロゲン化銀構成層を設けることができる。 また、物理現像核を含有せしめて、銀塩拡散転写 受像層を設けることができる。それらの写真構成 層の結合剤としては、通常のゼラチンの値に、ポ リピニルピロリドン、ポリピニルアルコール、多 糖類の硫酸エステル化合物などの親水性高分子物 質を用いることができる。また、上記の写真構成 屋には各種の添加剤を含有せしめることができる。 例えば、増感色素として、シアニン色素、メロシ アニン色素など、化学増感剤として、水溶性企化 合物、イオウ化合物など、カブリ防止剤もしくは 安定剤として、ヒドロキシートリアゾロピリミジ ン化合物、メルカプトー複素環化合物など、硬膜 剤として、ホルマリン、ビニルスルフォン化合物、 アジリジン化合物など、塗布助剤として、ベンゼ ンスルフォン酸塩、スルホコハク酸エステル塩な ど、汚染防止剤として、ジアルキルハイドロキノ ン化合物など、そのほか蛍光増白剤、鮮鋭度向上 色素、帯電防止剤、pH調節剤、カブらせ剤、更 にハロゲン化銀の生成・分散時に水溶性イリジウ

-28-

オ硫酸アンモニウムなどが有用である。かかる一治源白定着液には種々の添加剤を含有させることができる。例えば、脱銀促進剤(例えば、米国特許第3,512,979号に記載のメルカプトカルボン酸、ペンギー特許第682,426号に記載のメルカプトー複素環化合物など)、汚染防止剤、pH関節ないしはpH級質剤、硬膜剤(例えば、硫酸マグネシウム、硫酸アルミニウム、カリ明ばんなど)、界面活性剤など種々の化合物を組み合わせて含有波は種々のpHで使用され得るが、有用なpH領域はpH6.0~8.0である。

〔実施例〕

次に本発明を更に具体的に説明するために、実 施例を述べる。

実施例1

広葉樹漂白クラフトパルプ50重量部と針葉樹 サルファイトパルプ50重量部の混合紙料をカナ ディアン・スタンダード・フリーネス310 mlに 叩解し、更に100重量部に対して、カチオン化 酸粉3重量部、アニオン化ポリアクリルアミド 0.2 重量部、アルキルケテンダイマー乳化物(ケテンダイマー分として) 0.4 重量部、ポリアミドポリアミンエピクロルヒドリン樹脂 0.4 重量部を添加し、坪量160g/㎡の紙を抄造した。得られた湿紙を110℃で乾燥し、引き続きカルボキシ変性ポリピニルアルコール3重量部、当量部、当量部、当量部及び水97重量部から通過部、クエン酸 0.2 重量部及び水97重量部から通過で乾燥を25g/㎡含浸させ、110℃の熱風で乾燥を25g/㎡含浸させ、110℃の熱風で乾燥し、更に線圧90㎏/このセンダー処理した後、その両面をコロナ放電処理して、写真用樹脂被覆紙の基紙を製造した。

次に、基紙の裏面に高密度ポリエチレン(密度
0.96g/ cm³、MI=5)と低密度ポリエチレン(密度 0.92g/ cm³、MI=5)の1:
1 混合物を樹脂温 3 3 0 ℃で溶融押出し塗工機を
用いて 3 0 μの厚さにコーティングした。次いで
基紙の表面に第1表記載の樹脂組成物を夫々よく
混合した後、押出口径 6 5 mmのスクリュー式押出

(9) 機と750mmのTダイを有する溶融押出機を用いて樹脂温度320℃で30μの厚さに塗工し、酸化チタン顔料等を含む写真用支持体を夫々製造した。その際、酸化チタン顔料等を含む表面樹脂層は平坦なグロッシー面に、裏樹脂層は紙の如きマット面に加工した。なお表中の数値は飛量部を表わす。

(以下余白)

- **3**1 -

- 32 -

第 1 表

		マスター	- パッチ		希积樹脂
	Na	A ZE 1	B注2	注 3	注 4
t	1	2 4	6	_	7 0
	2	20	1 0		7 0
	3	3 0	_	10%のコパルトブルー#3を含む樹脂 注5	6 8
本				2	
発	4	3 0	_	クロモフタルプルーA3R 0.1%を含む樹脂	6.8
明				2 注 6	
外	5	2 4	6	構造式14回 蛍光剤 2 %を含む樹脂 注 7	6.5
				5	
	6	2 4	6	構造式1個の蛍光剤 0.4%を含む樹脂 注8	6.0
ţ				1 0	1
t	7	2 4	6	本文記載Mallの蛍光剤 0.1%を含む樹脂	6 0
本				10 谁9	}
発	8	2 4	6	本文記載版皿の蛍光剤 0.1%を含む樹脂	6.0
明		[ļ	1 0	
	9	2 4	6	本文記載No.IVの蛍光剤 0.1%を含む樹脂	-6 0
1			}	1 0	1

注1:ルチル型酸化チタン50重量部、ステアリン酸亜鉛2.5重量部 密度0.918 MI9のポリエチレン47.5重量部よりなるマスターバッチ。

注2:ルチル型酸化チタン50 重量部、群青1. 25重量部、ステアリン酸亜鉛2.5重量 部 密度0.918 M1 9のポリエチ レン46.25重量部よりなるマスターパッチ。

- 34 -

注7:他に添加剤を含まない。

注8:蛍光剤 0. 4重量%と低分子量ポリエチレン 0. 4重量%を含む。

注9:蛍光剤0.1重量%と低分子量ポリエチレン0.1重量%を含む。次の二種の蛍光剤も同様。

得られた写真用支持体夫々の一部は白黒印画紙に仕上げた。残りの一部は前記白黒印画紙に含まれるのと同量のゼラチンを塗布した。

増白効果評価法:ゼラチンを塗布したサンプルの 色調を評価した。評価規準は白い→○、やゝ黄色 い→△、黄色い→×。

処理液耐性評価法:白風印画紙を酸性硬膜定着液(コダック処方F-5)に20℃で5分間処理 し水洗した。この表面の色調を未処理のゼラチン 塗布サンプルと比較した。評価規準は変化なし→ ○、やゝ黄変→△、黄変→×。

暗福色性評価法:ゼラチンを塗布したサンプルを 暗所で50℃に加温し1週間保存し、その前後の 色調の変化を調べた。規準は前項に同じ。 (10) 注 3: 下欄で用いる樹脂は何れも密度 0. 9 1 8 M I 9 のポリエチレン。

注4:密度0.92 MI5のポリエチレン。

注 5: The Shepard Color Company 製コパルトプルー#3を10重量%、ステアリン酸亜鉛 0. 5重量%を含む。

注6:クロモフタルブル—ASR(チバ・ガイギ

一社製)は下記の構造

クロモフタルブルーA3R0. 1 頁量%、低分子量ポリエチレン0. 1 重量%を含む。

. - 35 -

日光褪色性評価法: ゼラチンを塗布したサンプルを2カ月間日光暴露し、その前後の色調の変化を翻べた。規準は前項に同じ。

ブリードアウト性評価法:未塗布のサンプルの表 倒樹脂面に非蛍光性の樹脂被複紙の粗面を有する 樹脂面を重ね、50g/cdの荷重、50℃の条件 で3日間の保存後、サンプル樹脂面と接触してい た非蛍光性樹脂被覆紙を業外線灯で照射して観察 した。評価規準は、全く光らない→〇、蛍光剤の 少量が転写して光る→△、蛍光剤の大部分が転写 し全面的に光る→×。結果を第2表に示す。

(以下余白)

(11) 着色顔料で色補正したサンプル②~③は明度が低く、くすみが感じられる。サンプル⑤は冴えた白であるが、処理液耐性、保存性、ブリードアウト性に問題がある。サンプル⑥はブリードアウト性に問題がある。また、サンプル②製造時ダイリップ関口部につらら状堆積物が発生した。実施例 2

実施例1の第1表を第3表に替えて写真用支持体を製造した。尚、表中の数値は重量部である。 (以下余白)

アウト性 00 $\times |\times |0|0$ 0 0 0 日光磁色 0 0 0 0 0 × ध 暗蕊色 鬗 400 0 00 0 0 × 露 処理液 啣 0 0 0 0 0 × olo 0 明度が低い 明度が低い 明度が低い 冴えた白 形えた白 冴えた白 冴えた白 郊えた日 ₩ 鑩 0 0 0 0 0 -- | 02 က ı 9 훈 4

第2数

- 38 -

- 39 -

第 3 表

		マスターノ	マッチ		着积4	¥ 15
	No.	A 注 1 0	B注11		注12	注13
本	1 0	2 0	1 0	-	4 5	2 5
発	1 1	2 0	1 0	化粧群背ダイイチピンクDP3を1%含む樹脂 注14	3 5	2 5
明				1 0	}	
外						[
1	1 2	2 4	6	本文記載版17の蛍光剤 0.1%を含む樹脂 注15	3 5	2 5
				10		
本				本文記載と17の蛍光剤 0.1%を含む樹脂 注15		
				1 0		ĺ
発	13	3 0	_	クロモフタルブルーA3R 0.1%を含む樹脂	3 5	25
			l	1.5 注16		
明				本文記載版IVの蛍光剤 0.1%を含む樹脂 注15		
				1 0		
	14	3 0	-	クロモフタルブルーA3R 0.1%を含む樹脂	3 3	2 5
		•		1.5 注16		
				ホスターパームピンクE 0.1%を含む樹脂 注17		
1				0. 5		

特開平 2-71256(12)

注10:アルミナ被獲率対酸化チタン0.5%
(AssOsとして)のルチル型酸化チタン50重量部、ステアリン酸亜鉛2.
5重量部密度0.918、MI 9のポリエチレン47.5重量部よりなるマスターパッチ。

注11:同上酸化チタン50重量部、群育1.2 5重量部、ステアリン酸亜鉛2.5重量 部、同上ポリエチレン46.25重量部 よりなるマスターパッチ。

注12:密度0.92 MI 5のポリエチレン。 注13:密度0.96 MI 7のポリエチレン。

注14:第一化成工業開製化粧群青ダイイチピン クDP-3 1重量部、密度 0.918、 MI 9ののポリエチレン 99重量部か らなるマスターパッチ。

注15:注9と同様。

注16:注6に同じ。

注17:Hoeschit AG製ホスタパームピンクE(キナクリドン系マゼンタ顔料)0.1重量

- 41 -

へキサメタリン酸ナトリウム0.5 g硫酸ヒドロキシルアミン2.0 g蛍光増白剤0.5 gペンジルアルコール12 ccジエチレングリコール10 cc

水で全量を1gに、水酸化ナトリウムでpH10.2に関盤する。

源白定着液

エチレンジアミン四酢酸の第2鉄鉛塩

5 6 g

エチレンジアミン四酢酸の2ナトリウム塩

2 g

チオ座酸アンモニウム

 $6\ 0\ g$

紙水重硫酸ナトリウム

2 0 g

酸性亜硫酸ナトリウム

5 g 1 <u>2 g</u>

リン酸 2 ナトリウム 水で全量を 1 g に調整する。

(以下余白)

部、低分子量ワックス 0. 1 重量部、密 度 0. 9 1 8 M I 9 のポリエチレン 9 9. 8 重量部よりなる樹脂組成物。

得られた写真用支持体失々の一部に、黄発色性カプラーを含む背感性乳剤層と中間層、マゼンタ発色性カプラーを含む緑感性乳剤層と紫外線吸収剤を含む紫外線吸収層、シアン発色性カプラーを含む赤感性乳剤層と保護層を順次重層塗布してカラー印画紙を製造した。残りの一部にはカラー印画紙に使用したのと同量のゼラチンを塗布した。実施例1の酸性硬膜定着液処理に替えて、未識光のカラー印画紙に下記の処理をする以外は実施例1と同様に評価した。結果を第4表に示す。処理:発色現像3分30秒、漂白定着1分30秒、水洗3分30秒(33℃)

発色現像液

炭酸ナトリウム (1水塩)	46.	0 g
無水亜硫酸ナトリウム	2.	0 g
臭化カリウム	0.	5 g
C D — M	4.	5 g

- 42 -

プリード	アウト性	0		0		0	0	0
72	日光褪色	0		0		0	0	0 -
関策	磨器色	0		0		0	0	0
4	処理液	0		0		0	0	0
塞		明度が低い		明度が低い		研えた白	みえた白	研えた白
48.		0		0		0	0	0
æ		1.0		1.1		12	13	1.4
		*	銤	歪	长	₩	熈	签

班 4 税

(12)

サンプル11は着色感はないが、明度が低い。

実施例3

(13)

実施例2の第3次に替えて第5表を用いる以外 は実施例2と全く同様にして第6表の結果を得た。 なお、第5表中の数値は重量部を表わす。

(以下汆白)

- 45 -

第 5 表

	マスター	くッチ					希釈	樹脂
Na	A 注 1 8	B注19	·	注	2 0		注21	注22
15	2 4	6	本文記載MulVの蛍光剤				4 4	2 5
			0.01%を含む樹脂			1		
16	2 4	6	本文記載MalVの蛍光剤				4 2	2 5
			0.01%を含む樹脂			3		
1 7	2 4	6	本文記載Na.IVの蛍光剤				4 4	2 5
			0. 1%を含む樹脂			1		
18	2 4	6	本文記載Na IV の蛍光剤				42	2 5
_			0. 1%を含む樹脂			3		
19	2 4	6	本文記載Ma IVの蛍光剤				3 5	2 5
			1 %を含む樹脂		:	1 0		
2 0	2 4	6	本文記載MalVの蛍光剤				4 2	2 5
			1%を含む機脂			3	Ì	
2 1	2 4	6	本文記載NaTVの蛍光剤				3 5	2 5
			1%を含む樹脂	_	:	L 0		

注18:注10に同じ。注19:注11に同じ。

注20:夫々表記の重量部の蛍光剤、同量の低分子量ワックス、全量が

100重量部になる量の密度 918、MI 19のポリエチレンからなる

注21:注12に同じ。

注22:注13に同じ。

- 46 -

极	
9	
紙	

- 17										
ブリード	アウト性	0		0		0	0	0	0	0
46	日光福色	0		0		0	0	0	0	0
鼲	畢德色	0		0		0	0	0	0	0
# D	処理液	0		0		0	0	0	0	0
部		黄色く、あまり増白効果	を感じない。	黄色く、あまり増白効果	を感じない。	やや、黄色い	冴えた白	労えた白	冴えた白19と差がない	やや黄色い
和		∇~×		∇~×		⊲	0	0	0	⊲
.5		1.5		16		17	1 8	6 1	2 0	2 1

第6表に見えるように蛍光剤の添加量が少ないと効果が不足するし、 多すぎるとかえって効きが悪くなる。

- 47 -

2 重量部、実施例1の試料 N.9 に記載と同一の本文記載の N.IV の蛍光剤の 0.1 重量%を含む樹脂10重量部及び実施例1と同一の希釈樹脂64重量部を用いる以外は実施例1と同様に実施して樹脂被優紙型写真用支持体を製造した。

得られた結果を第7表に示すが、表注のプリント画像の鮮鋭度、ダイリップ汚れの本数及び耐光性は以下の様にして評価した。

(プリント画像の鮮鋭度の評価)

(14) 実施例 4

実施例1のルチル型酸化チタンに替えてアナターゼ型酸化チタンを用いる以外は実施例1と全く 同様に実施した。

蛍光剤の無い場合でもそれほど黄色くないこと、 蛍光剤を用いると一段と冴えた白さになることを 除いて実施例1と同様の結果を得た。

実施例5

実施例2の蛍光剤を本分配戦のNaIVからNaV、 NaVIに替える以外は実施例2と全く同様に実施して同様の結果を得た。

実施例6

実施例1の注1及び注2で用いた二酸化チタン 顔料の代りに第7表に記載の二酸化チタン顔料を 用いる以外は実施例1の注1及び注2と同様に群 青を含まないマスターバッチと群青を含むマスタ ーパッチを作成した。

その後、実施例1で用いた樹脂組成物の代りに、 上記の如く作成した群冑を含まないマスターバッ チ20.8 重量部、群冑を含むマスターバッチ5.

- 48 -

ン発色カプラーを含む赤感乳剤層及び保護層を設けてカラー印画紙を得た各色感乳剤層は硝酸銀で 0.6g/㎡に相当する塩臭化銀を含み、更にハロゲン化銀の生成、分散及び成膜に必要なゼラチンの他、透量のカブリ防止剤、増感色素、塗布助剤、硬膜剤、増粘剤及び適量のフィルター染料等を含む。

得られたカラー写真印画紙に解像カチャートを密着し、緑色光で曙光し、カラー現像処理してテストシートを得た。このテストシートをマイクロデンシトメーターで謝定し、常法に従ってパーソナルコンピューターで計算してマゼンタ層の画像の鮮鋭度としてCTF(Contrast Transter Function;コントラスト伝達函数)を求め、写真用樹脂被復紙のブリント画像の鮮鋭度を判定した。なお、CTFはその数値が大きい程、プリント画像の鮮鋭度が高い事を示している。

(ダイリップ汚れの評価)

各試料における溶融押出開始から2時間後のダ イリップ汚れの個数を計数した。その際、ダイの 前側及び後側に生成したダイリップ汚れの合計本 (15)数を計数した。。

(耐光性の評価)

スガ試験機製フエードメーター(FAL-25 X-HCL型)で80時間照射後の試料面をマクベス濃度計(RD-519型)で測定したY濃度を示す。数値の低い程、耐光性が良い事を示している。

(以下余白)

- **51** -

第 7 表

試	蛍光剤		表面処理量	色	プリント画像	ダイリップ	
料	ø	結 晶 形	(重量%)	調	の鮮鋭度	汚れの本数計	耐光性
No.	有 無		.(往23)		СТF (注24)	(往25)	
2 2	無	アナターゼ型	0.5	0	0.55	0	0.04
2 3	無	ルチル型	1.25	×	0.71	4	0.04
2 4	有	ルチル型	0	0	0.65	0	0.14
2 5	有	ルチル型	0.15	0	0.67	0	0.10
2 6	有	ルチル型	0.25	0	0.69	0	0.07
2 7	有	ルチル型	0.5	0	0.70	0	0.05
2 8	有	ルチル型	1.0	0	0.71	1	0.05
2 9	有	ルチル型	1.25	0	0.71	9	0.05
3 0	有	ルチル型	2.0	0	0.70	100以上	0.05

(注23) 二酸化チタンに対する含水アルミナのAℓ2O; で計算しての重量%で表示してある。

(注24) CTFとしては、5本/皿における値で表示してある。

(注25) ダイの前側及び後側に生成したダイリップ汚れの合計本数を表わす。

(16)

第7表からわかるように、含水アルミナで表面 処理した二酸化チタン顔料と蛍光剤を併用すると (試料 Na 2 3) の場合に比してダイリップ汚れ の生成が助長される事がわかる。しかるに、本発 明の好ましい実施態様である二酸化チタンに対し て 0 2 重量%~1 2 重量%(A & 2 O の形 で計算して)の含水アルミニウムで表面処理した ルチル型二酸化チタン顔料と蛍光剤を併用した場合 合(試料 Na 2 6~2 8)には、ダイリップ汚れの 発生がなく、それ故面質が良く、プリント画像の 鮮鋭度も高く、かつ耐光性も良い、優れた写真用 支持体であることがわかる。

〔発明の効果〕

本発明を実施すると他に支障なく冴えた白さの 写真用支持体を得ることができる。

- 53 -